Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/003989

International filing date:

08 March 2005 (08.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-108378

Filing date:

31 March 2004 (31.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 20 May 20

20 May 2005 (20.05.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

山本 国 特 产 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 随 年 月 日 Date of Application:

2004年 3月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-108378

バリ染わによる外回への出版 に用いる優先権の主張の基礎 となる出版の国コードと出題 番号

JP2004-108378

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

人

出順

大日本印刷栎式会社

Applicant(s):

2005年 4月27日

将許厅長官 Commissioner, Japan Patent Office





NO. 4352 P. 7 7. Mar. 2011 11:40 KYOWA FATENT & LAW OFFICE 特許願 【書類名】 【整理番号】 BA100051 平成16年 3月31日 【提出日】 【あて先】 特許广長官殿 【国際特計分類】 G02B 1/11 【発明智】 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 【佐所又は居所】 【氏名】 宫川 幸子 【発明者】 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大口本印刷株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 篠原 誠司 【特許出願人】 【識別番号】 000002897 大日本印刷株式会社 【氏名又は名称】 【代表者】 北島 談俊 【代理人】 【識別番号】 100099139 【介理士】 光来出 良彦 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 012209 【納付金額】 21.000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 図面 1 【物件名】 要約書 1

【物件名】

【包括委任状函号】 9107599

7. Mar. 2011 11:40 KYOWA FATENT & LAW OFFICE

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

透明基材フィルム上に、

高分子型帯電防止剤、架橋基を有する低分子型帯電防止剤及び導電性帯電防止剤から選はれた帯電防止剤、並びに電離放射線硬化型樹脂が含まれてなる帯電防止性ハードコート層、

直接接する下層の屈折率よりも低い屈折率の低屈折率層、

をこの順で形成してなる反射防止フィルムであって、該透明基材フィルムと該帯電防止性 ハードコート層の屈折率の差の絶対値が0.03以内であることにより干渉締の発生を防止したことを特徴とする反射防止フィルム。

【鯖求項2】

透明基材フィルム上に、

高分子型帯電防止剤、架橋基を有する低分了型帯電防止剤及び導電性帯電防止剤から選 はれた帯電防止剤、並びにパインダー樹脂が含まれてなる帯電防止層、

電離放射線硬化型樹脂が含まれてなるハードコート層、

直接接する下層の屈折率よりも低い屈折率の低屈折率層、

をこの順で形成してなる反射防止フィルムであって、該透明基材フィルムと該帯電防止層の屈折率の差、及び該帯電防止層と該ハードコート層の屈折率差が共に土 0.03以内であることにより干渉編の発生を防止したことを特徴とする反射防止フィルム。

【請求項3】

前記高分子型帯防止剤が分子架橋基を有する化合物である請求項1又は2記載の反射防止ノイルム。

【請求項4】

前記分子架橋基を有する化合物が、四級アンモニワムカチオンを含有する構造体である 請求項3記載の反射防止フィルム。

【書類名】明細書

【発明の名称】干渉縞の発生を防止した帯電防止性反射防止フィルム 【技術分野】

[00001]

本発明は、干渉編の発生を防止し、しかも、埃が付着することを防止した帯電防止性を 有し、途膜密着性に優れた、液晶ディスプレイやプラズマディスプレイ等のディスプレイ 等の光学物品の表面に用いられる反射防止フィルムに関する。

【背景技術】

[0002]

液晶ディスプレイやブラズマアィスプレイ等のアイスブレイ等の光学物品の表示面は、その視認性を高めるために、蛍光灯などの外部光源から照射された光線の反射が少ないことが求められており、反射防止を行うために、透明基材 ノイルム上に直接又は他の層を介して、下層の屈折率よりも低い屈折率を有する低屈折率層を形成した反射防止フィルムを光学物品の表面に貼付することが行われている。さらに、光学物品の表面に傷が付くと視認性を悪くするため、反射防止フィルムにハード性能を付与することが行われている。また、プラスチックからなる光学物品は絶縁性であるので静電気等により帯電し、表面に埃が付着すると視野性が悪くなるために、光学物品に帯電防止性を付与することが求められている。

[0003]

反射防止フィルムにこれらの帯電防止性及びハード性能を付与したものとして、透明基材フィルム上に金属酸化物を含有させた帯電防止層を形成し、さらにその上にハードコート層を形成し、最上層として下層の屈折率よりも低い屈折率の低屈折率層を形成した帯電防止性反射防止フィルムは、例えば、特開2001-255403号公報(特許文献1)により知られている。また、透明基材フィルム上に金属酸化物を含有させた帯電防止性ハードコート層を形成した帯電防止性反射防止フィルムは特開2003-301018号公報(特許文献2)により知られている。

[0001]

【特許文献1】特開2001-255403号公報

【特許文献2】特開2003 301018号公報

【特許文献3】特公昭19-23828号公報

【特許文献4】特公昭49-23827号公報

【特許文献5】特公昭47 28937号公報

【特許文献6】特開半7-11695号公報

【特許文献7】特公昭55-734号公報

【特許文献8】特開昭50-54672号公報

【特許文献9】 特開昭59-14735号公報

【特許文献10】特閥昭57-18175号於報

【特許文献11】特開昭57-18176号公報

【特許文献12】特開昭57-56059号公報

【特許文献13】特公昭53-13223号公報

【特許文献14】特公昭57.15376号公報

【特許文献15】特公昭53-15231号公報

【特許文献16】特公昭55-145783号公報

【特許文献17】特公昭55-65950号公報

【特許文献18】 特公昭55-61116号公報

【特許文献19】特公昭57一11342号公報

【特許文献20】特公昭57-19735号公報

【特許文献21】特公昭58-56858号公報

【特許文献22】特開昭61-27853号公報

【特許文献23】特開昭62~9346号公報

7. Mar. 2011 11:40 KYOWA PATENT & LAW OFFICE

【特許文献24】特關平10-279833号公報 【特許文献25】特開2000-80169号公報

【発明の開示】

[発明が解決しようとする課題]

[0005]

前記特許文献1及び特許文献2に記載の反射防止フィルムは、ディスプレイ表面への粉塵吸着による視野性の低下を防止するために、帯電防止材料として金属酸化物を用いた帯電防止層を形成している。ところで、金属酸化物は一般的にパインダー樹脂よりも屈折率が高く、金属酸化物を添加した帯電防止層は、基材フィルムやハードコート層の屈折率よりも高い屈折率となり、基材フィルムと帯電防止層、或いはハードコート層と帯電防止層との間で屈折率差か生ずる。これらの屈折率差により、干渉縞が発生しディスプレイ等の光学物品の視認性を悪くするという問題があった。

[0006]

例えば、従来の一般的な帯電防止層を形成した反射防止フィルムの一例を挙げれば、トリアセブルセルロ・スフィルム(透明基材フィルム)では屈折率が約1.5 前後であり、金属酸化物含有帯電防止層では屈折率が約1.5 7~1.60であり、ハードコート層では約1.50前後であり、互いに接する各層の屈折率差が大きいため、透明基材フィルムと帯電防止層との界面、及び帯電防止層とハードコート層との界面でそれぞれ表面側から入射した外光が反射し、これらの反射光が干渉を引き起し、干渉ムラ(色ムラ)として観察される。

[0007]

このような屈折率差による十渉綿の発生を防止するために、金属酸化物に比べて屈折率が高くない界面活性剤を帯電防止剤として用いることが考えられる。しかしながら、界面活性剤はブリードアウトしゃすく、他の層との密着性が低下するという問題がある。

[0008]

そこで本発明は、干渉編の発生を防止し、且つ帯電防止性を有し、途膜密着性に優れた 、反射防止フィルムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

前記した課題を解決するための本発明の、番目の反射防止フィルムは、透明基材フィルム上に、高分子型帯電防止剤、架橋基を有する低分子型帯電防止剤及び導電性帯電防止剤から選ばれた帯電防止剤、並びに電離放射線硬化型樹脂が含まれてなる帯電防止性ハードコート層、さらに、直接接する下層の屈折率よりも低い屈折率の低屈折率層をこの順で形成してなる反射防止フィルムであって、該透明基材フィルムと該帯電防止性ハードコート層の屈折率の差の絶対値が0.03以内であることにより干渉縞の発生を防止したことを特徴とする。

[0010]

上記本発明の一番目の反射防止ノイルムでは、ハードコート層に帯電防止性の機能を付与しているが、帯電防止性とハード性の機能の二つの機能を分けて別々の層として設けてもよい。即ち、本発明の二番目の反射防止フィルムは、透明基材フィルム上に、高分子型帯電防止剤、架橋基を有する低分子型帯電防止剤及び導電性帯電防止剤から選ばれた帯電防止剤、並びにバイングー樹脂が含まれてなる帯電防止層、さらにこの上に電離放射線硬化型樹脂が含まれてなるハードコート層、またさらに、直接接する下層の屈折率よりも低い屈折率の低屈折率層をこの順で形成してなる反射防止フィルムであって、該透明基材フィルムと該帯電防止層の屈折率の差、及び該帯電防止層と該ハ・ドコート層の屈折率差の絶対値が共に0.03以内であることにより干渉編の発生を防止したことを特徴とする。

[0011]

本発明の反射防止フィルムにおける帯電防止性ハードコート層、或いは帯電防止層には、金属酸化物に比べて屈折率の低い有機系帯電防止材料が便用されているために、透明基材フィルムの屈折率と帯電防止層の屈折率の差の絶対値を0-03以内、また、帯電防止

7. Mar. 2011 11:41 KYOWA FATENT & LAW OFFICE NO. 4352 F. 11 層とハードコート層の屈折率の差の絶対値を0.03以内に調整することができる。

【発明の効果】

[0012]

本発明の反射防止フィルムは、反応基導入型叉は塩類導入型高分子型帯電防止材料、又は導電性高分子型帯電防止材料を含有させた帯電防止層を用いているので、透明基材フィルムと、帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層との屈折率の差の絶対値を0・03以内、また、帯電防止層とハードコート層の屈折率差の絶対値を0・03以内とすることができ、透明基材フィルムと、帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層との界面、また、帯電防止層とハードコート層との界面での干渉縞の発生を防止することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0013]

図1は、本発明の第1の形態の反射防止フィルムの層構成を示す概略断面図である。図1の反射防止フィルムは、透明基材フィルム1上に、帯電防止性ハードコート層2ー1が形成されており、さらにその上に低屈折本層3が形成されている。

100141

図2は、本発明の第2の形態の反射防止フィルムの層構成を示す概略断面図である。図2の反射防止フィルムは、ハード性と帯電防止性を2層に分けて構成した反射防止フィルムであり、即ち、透明基材フィルム1上に、帯電防止層2-2が形成されており、さらにその上にハードコート層2-3が形成され、さらにその上に低圧折率層3が形成されている。

[0015]

<u>帯電防止性ハードコート層;帯電防止層</u>

本発明の反射防止ノイルムに用いられる帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層は、 1.0×10^{13} Ω/\square 以下であることが埃付着防止のために必要である。 1.0×10^{13} $\Omega/\square\sim1.0\times10^{12}$ Ω/\square では帯電するが静電荷が蓄積しないため、ノイルムなどに埃付着防止性が得られる。好ましくは、静電荷が帯電するが、すぐ減衰する範囲 1.0×10^{12} $\Omega/\square\sim1.0\times10^{10}$ Ω/\square であり、より好ましくは帯電しない範囲 1.0×10^{10} Ω/\square 以下である。

[0016]

需認防止方法として、従来、最も一般的に行われている方法は、低分子量の界面活性別を用い、帯電防止層形成用のコーティング組成物に添加して塗膜を形成して帯電防止層とするか、界面活性別を表面に塗布する力法である。しかし、低分子量の界面活性剤は次に挙げるような欠点を有している。a)水洗い、布拭きなどにより帯電防止剤が脱落し、帯電防止効果に持続性がない。b)帯電防止剤のブリードアウトにより、ブロッキングを起こすなど表面特性が悪化する。c)耐熱性が悪いものが多く、成形加工時に分解しやすいため、また、途膜の界面において集中し、塗膜の密着性を損なうため、剥離が起こりやすくなることから、本発明では低分子量の界面活性剤を用いない。

[0017]

1) 帯電防止剤

本発明の反射防止フィルムの帯電防止性ハードコート層乂は帯電防止層に用いることができる帯電防止剤には、高分子型帯電防止剤、架橋基を有する低分子型帯電防止剤、導電性帯電防止剤が挙げられる。本発明の反射防止フィルムの帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層を形成するためのコーティング組成物は、これらの帯電防止剤の何れかが電離放射線硬化型樹脂に添加されたものである。

[0018]

7. Mar. 2011 11:41 KYOWA PATENT & LAW OFFICE 文献10)、特開昭57-18176号公報(特許文献11)、特開昭57-56059 号公報(特許文献12)などにみられるような、主鎖中に解離基を持つアイオネン型ポリ マー;特公昭53 13223号公報(特許文献13)、特公昭57-15376号公報 (特許文献14)、特公昭53-45231号公報(特許文献15)、特公昭55-14 5783号公報(特許文献16)、特公昭55-65950号公報(特許文献17)、特 公昭55-67746号公報(特許文献18)、特公昭57-11342号公報(特許文 献19)、特公昭57-19735号公報(特許文献20)、特公昭58-56858号 公報 (特許文献21)。特開昭61-27853号公報 (特許文献22)、特開昭62 9346号公報(特許文献23)、特開平10-279833号公報(特許文献21)、 特開2000-80169号公報(特許文献25)にみられるようなカチオン性高分子化 合物を挙げることができる。特に好ましい高分子型帯電防止削としては、これらの何れの 高分子型帯電防止剤のうち、分子架橋塞を有する化合物であり、最も反射防止フィルムの 耐衝撃層に用いるのに好ましいのは4級アンモニワムカナオンを含有する構造体である。 4級アンモニワム系帯電防止剤は、隣接する他の層との密着性(リコート性)がよくなる ので好ましい。

[0019]

高分子型帯電防止剤は、低分子量の雰面活性剤に比べ、持続性に優れる永久制電性樹脂が得られ、帯電防止剤のプリードアウトも防止できるため、帯電防止層の上部に低屈折率層を積層した際に、低屈折率層との密着性の改善が期待できる。また、帯電防止剤を構成する化合物一分子内に重合性盲能基を有するものであれば、帯電防止剤が紫外線照射或いは電子線照射により、ハードコート成分である電離放射線硬化型バインダーと化学結合を起こすため、ハードコート中に固定され、ブリードアワトや、水洗い、巾拭きなどによる帯電防止剤の脱浴が低減できるので好ましい。

[0020]

低分子型帯電防止剤において、分子中に分子架橋基を有するものであれば、紫外線照射により、ハードコート成分である電離放射線硬化型パインダーと化学総合を起こすため、ハードコート中に固定され、ブリードアウトや、水洗い、布拭きなどによる帯電防止剤の脱落が低減できるので好ましい。このような分子架橋基を有する低分子型帯電防止剤には、アニオン性、ノニオン性或いはカチオン性化合物の何れであってもよい。

[0021]

導電性帯電防止剤としては、脂肪族共役系のボリアセチレン、方香族共役系のボリ (バラフェニレン)、複素環式共役系のボリレロール、ボリチオフエン、含ヘテロ原子共役系のボリアニリン、混合型共役系のボリ (フェニレンピニレン)が挙げられる。この他にも分子中に複数の共役鎖を持つ共役系である複鎖型共役系、前述の共役高分子鎖を飽和高分子にグラフトまたはブロック共重した高分子である導電性複合体等を挙げることができる。これらの導電性帯電防止剤は、高分子であるため低分了量の界面活性剤に比べ、持続性に優れる永久制電性樹脂が得られ、帯電防止剤のブリードアウトも防止でき、帯電防止層の上部に低囲折率層を積層した際に、低屈折率層との密着性の改善が期待できる。

[0022]

2) バインダー樹脂

帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層のバインダー側脂として用いられる電離放射線硬化型側脂には、電離放射線の照射を受けた時に直接、又は開始剤の作用を受けて間接的に、重合や二量化等の大分子化を進行させる反応を起こす連合性官能基を有するモノマー、オリゴマー及びポリマーを用いることができる。具体的には、アクリル基、ピール基、アリル基等のエチレン性不飽和結合を有するラジカル重合性のモノマ・、オリゴマーが好ましく、バインダー成分の分子間で架橋結合が生じるように、一分子内に連合性官能基を2個以上、好ましくは3個以上有する多官能のバインダー成分であることが望ましい。しかしなから、その他の電離放射線硬化性のパインダー成分を用いることも可能であり、例えば、エポキシ基含有化合物のような光カチオン重合性のモノマーやオリゴマーを用いてもよい。また、填電性を向上させるには、イオン伝数性を良好にするような、EO変性

7. Ma · 20|| ||:4| KYOWA FATENT & LAW OFFICE NO. 4352 P. |3 なじ親水性のパインダーであることが好ましい。さらに、分子中に水酸基を残したパインダー成分を用いるのが好ましい。パインダー中の水酸基は、水素結合によりハードコート 層や低圧折率層等の隣接層に対する密着性を向上させることが可能となる。

[0023]

該バインダー樹脂が光硬化型樹脂である場合には、ラジカル重合を開始させるために光開始剤を用いることが望ましい。光開始剤には特に限定されないが、例えば、アセトフェノン類、ペンゾフェノン類、ゲタール類、アントラキノン類、ジスルフィド化合物類、チウラム化合物類、フルオロアミン化合物類などが挙げられる。

[0024]

なお、本発明の二番目の反射防止フィルムのように、帯電防止層とハードコート層か別の塗膜として積層される場合には、帯電防止層に用いる樹脂は、ハード性能を有さなくてもよく、電離放射線硬化型樹脂に限定されず、隣接する層との接着性を有するものが好ましい。帯電防止層とハードコート層が別の塗膜として積層される場合には、帯電防止層の膜厚は、帯電防止性ハードコート層を形成する場合よりも薄くすることができる。

[0025]

3)溶剤

帯電防止性ハードロート層又は帯電防止層形成用のコーティング組成物には、圏形成分を溶解分散するための自機溶剤が必須であり、その種類は特に限定されない。例えば、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール等のアルコール類;メチルエチルケトン、メチルイソプチルケトン、シクロへキサノン等のケトン類:酢酸エチル、酢酸プチル等のエステル類;ハロゲン化炭化水素類;トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類が挙げられる。

[0026]

4) その他の成分

帶電防止性ハードコート層又は帯電防止層形成用のコーティング組成物の上記以外の成分には、必要に応じて電雕放射線硬化性のパインダー成分の重合開始剤を含有するが、さらに、その他の成分を配合してもよい。例えば、必要に応じて紫外線遮蔽剤、紫外線吸収剤、表面調整剤(レベリング剤)などを用いることができる。

[0027]

5) 調製法

帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層形成用組成物は、既にインキ化されたものを用いても良いし、帯電防止剤、電離放射線硬化型バインダー、光開始剤、溶剤などを組み合わせて調製しても良い。上記各成分を用いて帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層形成用のコーティング組成物を調製するには、塗工液の一般的な調製法に従って分散処理すればよい。例えば、各必須成分及び各所望成分を任意の順序で混合処理してコーティング組成物を得ることができる。

[0028]

帯電防止性ハードコート層又は帯電防止層形成用のコーティング組成物は、例えば、スピンコート法、ディップ法、スプレー法、スプイドコート法、パーコート法、ロールコーター法、メニスカスコーター法、フレキソ印刷法、スクリーン印刷法、ピードコーター法等の各種方法で基材上に塗布することができる。塗工物は、通常は、必要に応じて乾燥し、その後、紫外線や電子線等の電離放射線を放射して硬化させることにより帯電防止層が形成される。

[0029]

透明基材フィルム

透明基材フィルムの材質は、特に限定されないが、反射防止フィルムに用いられる一般的な材料を用いることができ、例えば、トリアセテートセルロース(TAC)、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ジアセチルセルロース、アセテートブチレートセルロース、ポリエーテルサルホン、アクリル系樹脂、ポリウレダン系樹脂、ポリエステル、ポリカーポネート、ポリスルホン、ポリエーテル、トリメチルペンテン、ポリエーテルケトン

7. Mav. 20|| ||:4| KYOWA FATENT & LAW OFFICE NO. 4352 P. |4、 (ノタ) アクリロニトリル等の各種樹脂で形成したフィルム等を例示することができる。 基材の厚さは、通常25μm~1000μm程度である。

[0030]

ハードコート層

本発明の二番日の反射防止フィルムのように、帯電防止性とハードコート性の機能を分けて、帯電防止層とハードコート層の一層を形成する場合には、ハードコート層には一般的に使用されるハードコート層を用いることができる。ハードコート層形成用のコーティング組成物には、前記に詳述した帯電防止性ハードコート層のバインダーに用いた電散放射線硬化型樹脂を用いることができ、電離放射線硬化型樹脂が塗膜にハード性能を与える

[0031]

低屈折率圈

本発明の反射防止フィルムの最上層に積層される低屈折率層は、一般的に用いられている低屈折率層を形成する公知の方法を用いてよい。例えば、シリカやフッ化マグネシウム等の低屈折率無機微粒子とバインダー樹脂を含む塗工液、空隙を有するシリカやフッ化マグネシウム等の低屈折率無機微粒子とパイングー樹脂を含む塗工液、或いはフツ素系樹脂等を含有する塗工液を用いて塗膜を形成するか、或いは低屈折率無機物微粒子を蒸着により浮膜を形成することにより低屈折率層を得ることができる。

[0032]

「空隙を有する微粒子」とは、微粒子の内部に気体が充填された構造及び/乂は気体を含む多孔質構造をとった結果、或いは微粒子が集合体を形成した結果、気体が屈折率1.0の空気である場合、微粒子本来の屈折率に比べて微粒了中の空気の占有率に反比例して屈折率が低下した微粒子及びその集合体のことを言う。例えば、比表面積を大きくすることを目的として製造され、充填用のカラムや表面の多孔質部に各種化学物質を吸着させる除放材、触媒固定用に使用される多孔質微粒子や、断熱材や低誘電材に組み込むことを目的とする中空微粒子のうち、本発明に使用できる平均粒子径の範囲のものが好ましく使用できる。

【寒施例】

[0033]

(1) 実施例1~4、比較例1~3について

下記の実施例1~4、及び比較例1~3において、透明基材フィルム/帯電防止性ハードコート層/低屈折率層からなる反射防止フィルムの作製は以下のようにして行った。

[0034]

透明基材フィルムはトリアセチルセルロース(TAC)フィルムフィルム(FT-T80U2:商品名、富士フィルム(株)製、屈折率1.49)を用いて、該透明基材フィルム上にト記の実施例1~4、及び比較例1~3に示す帯電防止性ハードコート層形成用コーティング組成物をパーコーティングし、鼓燥により溶剤を除去した後、紫外線照射装置(フュージョンUVシステムジャパン(株)製)を用いて、照射量100mJ/cm²で紫外線照射によりハードコート層を硬化させ、膜厚約5μmの帯電防止性ハードコート層を有する透明基材フィルム/帯電防止性ハードコート層からなる積層フィルムを得た。

[0035]

得られた、透明基材フィルム/帯電防止性ハードコート層からなる積層フィルム上に、下記に示す組成の低屈折率層形成用コーティング組成物をパーコーティングし、乾燥により溶剤を除去した後、紫外線照射装置(フェージョンUVシステムジャパン(株)製)を用いて照射量260mJ/cm²で紫外線照射を行ない、塗膜を硬化させて、低屈折率層の膜厚を約100nmとした透明基材フィルム/帯電防止性ハードコート層/低屈折率層からなる積層体(反射防止フィルム)を得た。

[0036]

低屈折率廣形成用コーティング組成物の組成

空隙を有するシリカゾル(20%メチルイソブチルケトン溶液) 14.28質量部

7. Ma·. 20|| ||:4| KYOWA FATENT & LAW OFFICE NO. 4352 P. | ペンタエリスリトールトリアクリレート(PETA) 1.90質量部

イルガキュア907(商品名、チバスペシャリティケミカルズ社製)0.02質量部

イルガキュア907(四品名、チバスペシャリティケミカルス社製)0.02月最前 イルガキュァ184(商品名、チバスペシャリティケミカルズ社製)0.07質量部

TSF 4 4 6 0 (商品名、GE東芝シリコーン (株) 製: アルキルポリエーテル変性シリコーンオイル) 0.24 質量部

メチルイソプチルケトン

83.49質量部

[0037]

下記の実施例1~4及び比較例1~3にて得られた反射防止フィルムの表面抵抗率、最低反射率、低屈折率層の屈折率、透明基材フィルムの屈折率、干渉縞の発生の有無、塗膜発着性については次のように行った。

[0038]

表面抵抗率(Ω/□)

表面低効率を高抵抗率割(ハイレスタ・IIT 210、商品名、三菱油化(株)製)を用い、印加電压500V、10秒にて積層体最表面の測定を行った。

[0039]

最低反射率

5℃正反射測定装置を備えた分光光度計(島津製作所(株)製、UV-3100PC: 固品名)を用いて反射率を測定した。なお、反射率は、波長550nm付近で極小値となったときの値を示した。

[0040]

屈折率

トリアヤチルセルロースフィルム基材(FT-T80UZ:商品名、富士フィルム(株)製、屈折率1.49)上に膜厚が約0.1μmとなるようにパーコーティングを行った。島津製作所(株)製分光光度計(UV-3100PC)を用いて絶対反射率を測定した。なお、低屈折率層の膜厚は、反射率の極小値が波長550nm付近になるように設定した。得られた反射率曲線から、シミュレーションを用いて低屈折率層の屈折率を求めた。

[0041]

干涉綿

フナテック (株) 製の干渉綿検査ランプ (Naランプ) を用い、目視にて検査し、十渉綿の発生がほとんど見られない場合を良好として〇、ばんやり見えるものを普通として△、はっきり見えるものを不良として×とした。

[0042]

逾膜浴脊性

JIS K5400記載の碁盤日剥離法(1mm間隔で100個の碁盤目を入れ、セロファンテープ(ニチバン社製)で試験を行った。評価方法は、セロファンテーブを常に新しいものにして、5回剥離試験を行う、剥離後、90%以上傷や剥離がないものには○、50%以上のものには△、それ以下は×とした。

[0043]

[実施例 1]

帯電防止性ハードコート層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、本 実施例1のコ・ティング組成物を得た。

[0011]

ASC-1000(商品名、共栄社化学工業株式会社製、帯電防止性ハードコートとしてインキ化されたものであり、組成は、i - 分子内に反応性官能基を有する4級アンモニウム塩含有ポリマー、ii、電離放射線硬化型樹脂、iii.親水性アクリレートオリゴマーを含み、i - ii 及びiii.の成分とも、UV硬化によって反応する反応基を有している。)

75質量部

メチル イソブチルケトン

25質量部

該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて、上記方法にて測定した物性を下記の表1に示す。

[実施例2]

帯電防止性ハードコート層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、本 実施例2のコーティング組成物を得た。

[0046]

U-601LPA60 (商品名、新中村化学上業株式会社製、帯電防止性ハードコートとしてインキ化されたものであり、ウレタンアクリレートがペースの帯電防止剤である。 電離放射線硬化型樹脂中にアルカリ金属原子を含有する。このアルカリ金属原子が帯電防止能を出す。電離放射線硬化型樹脂には、3 官能アクリレートが使用されている。)

30質量部

メチルイソプチルケトン

7 0 質量部

該コーティンダ組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて、上記方法にて測定した物性を下記の表上に示す。

[0 0 4 7]

[実施例3] <u>分子中に架橋基を有する低分子型帯電防止剤を用いた例</u>

帯電防止性ハードコート層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、本 実施側3のコーティング組成物を得た。

[0048]

ベンタエリスリトールトリアクリレート (PETA)

6 質量部 6 8 . 5 質量部

タチルイソブチルケトン 68.5質量部 イルガキュア184(暦品名、チバスベシャリティケミカルズ社製)1.5質量部 該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて、上記方法にて測定した物性を下記の表1に示す。

[0049]

[実施例4] 高分子型帯電防止剤を用いた例

帯電防止性ハードコート層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、本 実施側ものコーティング組成物を得た。

[0050]

PQ-10 L商品名、緑研化学工業社製、メダノール溶液、50.1%:4級アンセニ ワム塩基含有(メダ)アクリレート共重合体ポリマー(高分子型帯電防止剤に属する。) 20.2質量部

ペンタエリスリトールトリアクリレート(PETA)

15質量部

イソプロビルアルコール

54.3質量部

イルガキュア184(商品名、チパスペシャリティケミカルズ社製)1.5質量部 該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて、上記方法にて測定した物性を下記の表1に示す。

[0051]

[比較例]] 帯電防止剤を用いない側

ハードコート層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、比較例1のコーティング組成物を得た。

[0052]

ペンタエリスリトールトリアクリレート(PETA) 28.57質量部 イルガキュア907(商品名、イバスペシャリティケミカルズ社製)0.11質量部 メチルイソブチルケトン 83.26質量部 該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて、上記方法にて測定した物性を下記の表1に示す。

[0053]

[比較例2] 豊電防止剤として金属酸化物を用いた例

7. Mar. 2011 11:42 KYOWA PATENT & LAW OFFICE NO. 4352 P. 17 新電防止性ハードコート層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、比較例2のコーティング組成物を得た。

[0054]

スズ酸化インジウム分散液(固形分30%、メチルイソプチルケトン溶液)

33.3質量部

ペンタエリスリト・ルトリアクリレート (PETA)

1(). ()質量部

イルガキュア184 (商品名、チバスペシャリティケミカルズ社製) 0.05 質量部

メチルイソプチルケトン

90.3質量部

該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて、上記方法にて測定した物性を下記の表しに示す。

[0055]

[比較例3] 分了中に架橋塞を持たない低分子型帯電防止剤を用いた例

帯電防止性ハードコート層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、比較例3のコーティング組成物を得た。

[0056]

ベンタエリスリトールトリアクリレート(PETA)

15.0質量部

JP-518-0 [商品名、城北化学工業株式会社製: アルキル鎖リン酸エステル(分子中に架橋基を持たない低分了型帯電防止剤に属する。)] 15.0 質量部 イルガキュア184 (商品名、チバスペシャリティケミカルズ社製) 0.05 質量部

イルガキュア 1 8 4 (関品名、ナハスヘシャリティッミカルヘ社製) 0・0 3 貝里的 3 チルイソプチルケトン 68.5 質量部

該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて、上記方法にて測定した物性を下記の表上に示す。

[0057]

【表1】

	表面抵抗値	最低灰射率%	屈折率	干沙稿	密着性
実施例1	10°Ω/□	1. 17	1. 52	0	0
実施例 2.	10 ¹² Ω/□	1. 16	1. 50	Ö	0
実施例3	1 0 ¹⁰ Ω/□	1. 37	1. 51	0	O
実施例4	1 0 ¹⁰ Ω / □	1. 22	1. 52	0	Δ
比較例1	1040/□以上	1. 13	1. 50	0	Ω
比較例2	10 ⁷ Ω/□	1. 30	1. 58	×	Ö
比較例3	1 0 ¹⁰ Ω/□	1.40	1. 51	0	×

[0058]

(2) 実施側5、比較側4~6について

下記の実施例5、及び比較例4~6において、適明基材フィルム/帯電防止層/ハードコート層/低屈折率層からなる反射防止フィルムの作製は以下のようにして行った。

[0059]

透明基材フィルムとして厚み80μmのTACフィルム(トリアセチルセルロースフィ上に下記の実施例5、及び比較例4~6に示す帯電防止層形成用コーティング組成物をバーコーティングし、乾燥により溶剤を除去した後、紫外線照射装置(ノュージョンUVシステムジャパン(株)製)を用いて、照射量 $20mF/cm^2$ で紫外線照射を行ない、帯電防止層を硬化させて、膜厚約 1μ mの帯電防止層を作製した。

[0060]

得られた透明基材フィルム/帯電防止層からなる積層フィルム上に、下記に示すハードコート層形成用コーティング組成物をパーコーティングし、鼓燥により溶剤を除去した後、紫外線照射装置(フュージョンUVシステムジャパン(株)製)を用いて、照射量100mJ/cm²で紫外線照射を行ない、ハードコート層を硬化させ、限厚約5μmのハードコート層を有する透明基材フィルム/帯電防止層/ハードコート層からなる積層フィルムを得た。

[0061]

得られた透明基材フィルム/帯電防止層/ハードコート層からなる積層フィルム上に、上記の「(1)実施例1~4、及び比較例1~3について」の欄に示した低屈折率層形成組成物をパーコーティングし、乾燥により溶剤を除去した後、紫外線照射装置(ファージョンUVシステムジャパン(株)製)を用いて照射量260mJ/cm²で紫外線照射を行ない、途隔を硬化させて、低屈折率層の膜厚が約100nmの透明基材フィルム/帯電防止層/ハードコート層/低屈折率層からなる積層体(反射防止フィルム)を得た。

[0062]

実施例 5 及び比較例 4 ~ 6 の各反射防止フィルムについて、表面抵抗率(Ω / □)、最低反射率、届折率、干涉綿の発生の有無、塗膜密置性に関する測定は、上記の「(1)実施例 1 ~ 4、及び比較例 1 ~ 3 について」の欄に示した通りに行った。

[0063]

ハ・ドコ ト層形成用コーティング組成物の組成

下記の組成の成分を配合してハードコート層形成用コーティング組成物を調製した。

[0064]

ベンタエリスリトールアクリレート (PETA)

30.0質量部

イルガキュア184(チバ・スペシャルディ・ケミカルズ社製)

1 - 5 質量部

メチルイソプチルクトン

73.5質量部

金およびニッケルで表面処理を施した平均粒径5μmの有機ビーズ(日本化学工業(株)製、プライト20GNR-4.6EH:陶品名) 0.15質量部

[0065]

[実施例 5]

帯電防止層形成用コーティング組成物として次の成分を混合して、本実施例5のコーティング組成物を得た。

[0066]

JAMP-514 (商品名、城北化学工業株式会社製)

24質量都

ペンタエリスリトールアクリレート (PETA)

、上記方法にて測定した物性を下記の表2に示す。

6 質量部

メチルイソプチルケトン

68.5質量部

イルガキュア181 (四品名、チバ・スペシャルティ・ケミカルズ) 1.5 質量部 該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて

[0067]

[比較例4] 芸質防止層を形成しない例

前記実施例5において、帯電防止層を形成しないことを除いて全て実施例5と同一にして比較例4の反射防止フィルムを得た。比較例4の反射防止フィルムについて、上記力法にて側定した物性を下記の表2に示す。

[0068]

[比較例 5] 帯電防止剤として金属酸化物を用いた例

[0069]

スズ酸化インジロム分散液(固形分30%、メチルイソブチルケトン溶液)

33.3質量部

KYOWA FATENT & LAW OFFICE 7. Ma /. 2011 11:42 ベンタエリスリトールトリアクリレート (PETA)

NO. 4352 P. 19 10.0萬屋部

イルガキュア184(岡品名、チバムベシャリティケミカルズ社製)0.05買量部

90.3質量部 メチルイソブテルウトン

該コ・ティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて 、上記方法にて測定した物性を下記の表2に示す。

[0070]

[比較例6] 分子中に架橋基を持たない低分子型帯電防止剤を用いた例

帯電防止層形成用のコーティング組成物として次の成分を混合して、比較例6のコーデ ィング組成物を得た。

[0 0 7 1]

ベンタエリスリトールトリアクリレート (PETA)

15.0質量部

JP-518-0「酉品名、城北化学工業株式会礼製:アルキル錐リン酸エステル(分 15.0質量部

了中に架橋基を持たない低分子型帯電防止剤に属する。)] イルガキュア」84(商品名、チバスペシャリティケミカルズ社製)0.05質量部 メチル イソプチルケトン 68.5質量部

該コーティング組成物を用いて上記製造方法により製造した反射防止フィルムについて 、上記方法にて測定した物性を下記の表とに示す。

[0072]

【表 2】

, i	表面抵抗值	最低反射率%	屈折率	干涉締	來着性
実施例 5	10º山/니	1. 30	1. 52	0	0
比較例4	1049/口以上	1. 17	1. 50	O	O
比較例5	1014公/口以上	1. 30	1. 58	×	0
比較例6	1 U¹0 □ /□	1. 39	1. 52	. 0	×

【産業上の利用可能性】

[0073]

本発明の反射防止フィルムは、埃が付着することを防止でき、干渉縞の発生防止に優れ 、塗膜密管性に優れているので、液晶ディスプレイやブラズマディスプレイ等のディスプ レイ等の光学物品の表面に用いられる反射防止ノイルムに有用である。

【図面の簡単な説明】

[0074]

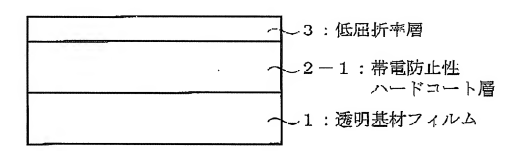
【図1】本発明の第1の形態の反射防止ノイルムの層機成を示す概略斷面図である。

【図2】本発明の第2の形態の反射防止フィルムの層構成を示す概略断面図である。

【符号の説明】

[0075]

- 透明基材フィルム
- 帯電防止性ハードコート層 2 - 1
- 2 2**带電防止層**
- 2 3ハードコート層
- 低屈折率層



[図2]

